



HAZ CLIC AQUÍ **PARA VOLVER AL PRODUCTO**

**1. Producto e identificación de la compañía**

|   |  |
|---|--|
| Producto                                    |  |
| Nombre del fabricante                       | Productos Familia S.A  |
| Dirección                                   | Carrera 50 N° 8 Sur 117 Medellín - Colombia  |
| Fax   | (054) 360 95 34  |
| Número telefónico                           | (054) 360 95 00  |
| Nombre comercial del producto               | PH jumbo blanco HD 4 x 250 m certificado FSC-C111326 - mixto   |
| Nombre del empaque                          | PH jumbo blanco hoja doble 4 x 250 m certificado FSC - mixto   |
| Presentación comercial                      | Paca x 4 rollos<br>Rollo x 250 metros  |
| Referencia comercial                        | 71157  |
| Código EAN 13                               | 7702026071158  |
| Código ITF 14                               | 17702026071155   |
| Usos  | Aseo personal  |
| Codificación                                | Marcación:<br>Rollo: Fecha (día, mes, año)   |
| <b>Especificaciones material de empaque</b> |  |
| Empaque primario                            | Plástico polietileno de baja densidad<br>Dimensiones (mm):<br>Largo 440, ancho 230, alto 182.<br>Peso Bruto: 3,13 Kg<br>Peso Neto: 3,00 Kg<br>Volumen: 0,0184 m <sup>3</sup> |
| Paletizado                                  | 10 cajas por tendido.<br>11 tendidos por pallet.<br>Total 110 cajas por pallet.<br>Los arrumes se hacen sobre estibas estándar de 1000*1200 mm                               |

## 2. Identificación de peligros

### Generales

Este producto no presenta riesgos para la salud si se utiliza como es recomendado

### ADVERTENCIA

|  |  |
|--|--|
| Efectos potenciales en la salud  | No determinado.  |
| Vías probables de exposición   | Contacto dérmico, según uso adecuado del producto.                                   |
| Contacto con los ojos  | No se espera riesgo bajo el uso adecuado del producto.                               |
| Contacto con la piel   | En condiciones normales de uso, no causa irritaciones ni alergias.                   |
| Ingestión  | No se espera riesgo bajo el uso adecuado del producto.                               |
| Inhalación   | No aplica  |
| Empacado bajo presión  | No es empacado bajo presión  |
| Órganos objetivos  | No determinado   |
| Estado del material con respecto a la Norma de Comunicación de Peligros OSHA | Este producto no representa riesgo significativo para la salud bajo su uso adecuado. |
| Contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales                             | No   |

## 3. Composición, información sobre componentes

| Componente        | N° CAS    | % por peso |
|-------------------|-----------|------------|
| Fibra de celulosa | 9004-34-6 | 100        |

## 4. Medidas de primeros auxilios

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | No aplica                                |
| Contacto con la piel  | No representa peligros serios conocidos. |
| Contacto con los ojos | No aplica                                |
| Ingestión             | No representa peligros serios conocidos. |

## 5. Medidas en caso de incendio

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Punto de ignición           | 230°C   |
| Medio adecuado de extinción | En caso de incendio utilizar extintor tipo A  |
| Productos de combustión     | Monóxido de carbono y/o Dióxido de carbono  |
| Protección para bomberos    | Usar equipo de respiración con suministro de aire independiente y el equipo de protección personal recomendado para este tipo de incendios. |

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Precauciones personales            | No aplica   |
| Precauciones con el medio ambiente | Prevenir desechar grandes cantidades del producto en el sanitario |
| Métodos de limpieza                | No aplica   |
| Métodos de contención              | No aplica   |

### 7. Manejo y almacenamiento

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Manipulación          | No fumar durante su manipulación.  |
| Almacenamiento        | No se debe almacenar cerca de granos o alimentos susceptibles de atraer insectos o con productos de olor fuerte como detergentes o pesticidas.<br>Se debe evitar su exposición directa a la luz y al calor.<br>Por ser un producto combustible, arde con facilidad, no se debe almacenar con productos inflamables como gasolina, alcohol, petróleo, etc.<br>Se debe evitar el contacto con el agua o superficies húmedas para conservar sus propiedades.<br>Mantener en un lugar fresco y seco.<br>Evitar contacto con oxidantes fuertes ( $H_2O_2$ , $K_2Cr_2O_7$ , $KMnO_4$ , entre otros), puede ocasionar combustión espontánea |
| Información adicional | Vencimiento: El producto no tiene vigencia específica si se almacena adecuadamente, se recomienda consumir en los dos primeros años.   |

### 8. Controles de exposición y protección personal

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Guías de exposición       | No aplica      |
| Controles de ingeniería   | No aplica      |
| Protección ocular/ facial | No se requiere |
| Protección de las manos   | No se requiere |

### 9. Propiedades físicas y químicas

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Color         | Blanco               |
| Olor          | Sin fragancia        |
| Estado físico | Sólido-Hoja de papel |

### 10. Estabilidad y reactividad

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Estabilidad                     | Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.       |
| Materiales incompatibles        | Ninguno   |
| Condiciones que se deben evitar | Productos inflamables (gasolina, alcohol, petróleo, etc) y oxidantes fuertes. |



FICHA TÉCNICA COMERCIAL Y DE SEGURIDAD  
71157 – PH JUMBO BLANCO HD 4 X 250 M CERTIFICADO FSC-M



Fecha elaboración: 26/04/2018

Versión: 4

|   |                |
|---|----------------|
| Productos peligrosos de la descomposición | No determinado |
| Posibilidad de reacciones peligrosas      | No determinado |

### 11. Información toxicológica

|                   |   |
|-------------------|---|
| Efectos generales | El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas |
|-------------------|---|

### 12. Información ecológica

|                   |  |
|-------------------|--|
| Características   | Este producto cuenta con certificación FSC- C111326 desde el año 2013, lo que garantiza que las fibras utilizadas para su fabricación proceden de papel reciclado post-consumo y fibras vírgenes que proceden de bosques cultivados y manejados bajo criterios ambientalmente sanos, económicamente viables y socialmente benéficos. |
| Biodegradabilidad | Este producto es considerado biodegradable, de acuerdo al método estandarizado de la norma ASTM D5338  |

### 13. Consideraciones de disposición

|                   |  |
|-------------------|--|
| Disposición final | <p><b>PRODUCTO</b><br/>El papel higiénico se puede desechar directamente en el sanitario, sin embargo, se recomienda eliminar en bolsas de basura indicada para desechos ordinarios.<br/>El producto es biodegradable, pero en asocio con otras sustancias puede verse afectada la biodegradabilidad.<br/>Los productos de papel si se impregnan de sustancias como sangre, microorganismos, aceites, solventes o químicos, entre otros se deben eliminar de acuerdo a las condiciones de desecho de la sustancia con la cual se impregna<br/>No debe desecharse junto con productos que propicien su incineración no controlada como cigarrillos encendidos, etc.<br/>Por condiciones higiénicas y de bioseguridad el papel higiénico usado no puede ser reciclado después de su uso.</p> <p><b>EMPAQUE</b><br/>Empaque primario es reciclable (Clasificación de reciclaje #4).</p> |
|-------------------|--|

### 14. Información sobre transporte

| Clasificación como producto peligroso | Sí | No | No evaluado |
|---------------------------------------|----|----|-------------|
|                                       |    | X  |             |

### 15. Información reglamentaria

|                   |   |
|-------------------|---|
| Permiso sanitario | La legislación sanitaria vigente este tipo de producto no requiere notificación sanitaria para su fabricación importación o comercialización. |
| Certificado FSC   | FSC C111326 Este producto se fabrica con 70% materia prima reciclada  |

## 16. Información adicional

- Sistema de clasificación de riesgos NFPA 704

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p><b>AZUL – SALUD</b></p> <p>4 Mortal<br/>3 Extremadamente peligroso<br/>2 Riesgoso<br/>1 Ligeramente riesgoso<br/>0 insignificamente riesgoso</p>                               | <p><b>ROJO – INFLAMABILIDAD</b></p> <p>4 Punto inflam &lt; 23°C<br/>3 Punto inflam &gt; 23°C y &lt;38°C<br/>2 Punto inflam &gt; 38°C y &lt;93°C<br/>1 Punto inflam &gt; 93°C<br/>0 No combustible</p> |
|  | <p><b>AMARILLO – REACTIVIDAD</b></p> <p>4 Detonable<br/>3 Detonable con golpe de calor<br/>2 Susceptible a cambios bruscos<br/>1 Inestable si se somete a calor<br/>0 Estable</p> | <p><b>BLANCO – ESPECIALES</b></p> <p>ACID - ácido<br/>ALC - alcalino<br/>CORP - corrosivo<br/>OXY - oxidante<br/>P - polimerizable<br/>W - no use agua<br/>* - radioactivo</p>                        |

La compañía no se hace responsable por problemas que generen el mal uso, almacenamiento, destrucción o desecho del producto



HAZ CLIC AQUÍ **PARA VOLVER AL PRODUCTO**